Index of Claims

Application No.

10542012

Examiner

Applicandal

Art Unit

✓ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		ш								نا
Cla	im	Date								_
	-									
Final	Original									ll
陆	퉏	-							•	
	12									
	(1)	Н			\neg			_		\neg
<u> </u>	$\frac{\mathbf{y}}{2}$					_	_			
	2	M		\vdash	-	-		-		\vdash
	<u> </u>	Н	-					-	_	Η.
	4 (5) 6	Н	-	-	-		-	-		-
	<u>ري</u>	-	_	\vdash	_	· •	_	\vdash		-4
	-	Н		-1	_	_		-	_	
<u> </u>	7	Н		-		_		_	\vdash	\vdash
	8	Ш		Ш	_			_	\vdash	H
<u></u>	9					_			_	Ш
L.,	10		٠	Щ		_				Ш
	7								_	니
	12									Ш
	120		ì				_			Ш
	14									$oxedsymbol{oxed}$
	73									
	180	П								
	17	П								
	(18)	П	_			_				
-	(18) 19			-		_	\vdash	_	-	М
	20					<u> </u>	i			1
 	21	-	H	Н	-	\vdash	-	\vdash		Н
	22	\vdash	-	-			-			Н
	23	-	_	_	-	-	H	-		Н
	24		<u>, </u>	-		-	-	-		\vdash
-	25	<u> </u>	Н	Н	-	-	-		-	$\vdash \dashv$
<u> </u>	26		_	-	_	-	-	H		Н
	20	-		_	_	_	-	_	⊢	\vdash
·	27.	_			$\dot{\cdot}$	-	_	_	-	Н
	28	-		$\overline{}$	<u> </u>	-			-	\vdash
	29	_	_		_	_	! _	_		\square
·	30	_	_		_	Ŀ	_		_	\vdash
	31	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>				Н
	32	_	_			 	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	33		_			<u> </u>				Щ
	34 35						_	_		Ш
L.	35			Ŀ		_	_	L	<u> </u>	Ш
	36					_		_	<u>L</u>	
	37								_	ائــا
	38				Г		I_			
	39	Г					Γ		_	
	40	\Box				<u> </u>	Π		Π	П
	41	1		Г	1		Г	Γ	Γ	П
——	42	┢	<u> </u>	_	 	 	1	 	I^-	\sqcap
\vdash	43			-	-	1	1	一	t^-	Н
-	44	 -	-	-		 	 -	-	1	-
}	45	-	-		├	 	\vdash	 —	-	\vdash
	45	 			├—	-	-	 	 	
	46	<u> </u>			 	-	 	 —	 	
<u></u>	47	 _		 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>)	$\vdash \vdash$
<u></u>	48	<u> </u>			ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	
	49 50					_	_	L	ļ.	Ш
1	50	l -	1		I -	ł į	1	l	ľ	ıl

Cla	im	Date								
				1				1		
Final	Original	Ä		/						
	51									
	52									
	52 58								_	
	54					_			\Box	
	55								_	
	56								\Box	
	57						·		\square	_
	58						·		_	٠
	59			Ш	_				\perp	_
	60									
	61		_	\Box			_		\vdash	
	62 63			_		_	\sqcup		Щ	
	63		_	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	
	64	_	_	_	_	_	-			
<u> </u>	65	_	_	<u> — </u>	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	
	66				_		_		-	
	67	_	_		_				-	_
<u> </u>	68	_		_	-	_	-			
<u></u>	69	-		-	: 	-				_
<u> </u>	70 71	<u> </u>	-	-	Ė	_	-	-	-	_
ا نا	72	\vdash				÷		-	-	
	73	-	-	-		-			-	_
	73 74	-	-	_	-	-		_		
	75		_		_					
-	76	-			\vdash	┌				
	77			-						
	78				·	•				
	79									_
•	80				_			L_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	_
	81					_		L		_
	82 83	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		_
	83			_	_		_	—	_	├-
	84	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		-		
<u></u>	85		<u> </u>	 	-	-	-	-	-	<u> </u>
	86	<u> </u>		-	-	-		 –	 	\vdash
	87	1	-	-	-		-			-
<u> </u>	88 89	-			-	┢	-	├-	 	1
	90	-	-		-	1	\vdash	-	 	\vdash
	91	 	-	-	-	1	 		1	
	92	-	-	-	-		1	一	\vdash	-
	93	 	-	-	1	 	 		t^-	1
	94	-	-	-	T	1	1		1	1
-	95	t		一	┢	1	1	1	1	Г
-	96	\vdash	\vdash	1-	\vdash	1	1	1	1	1
-	97	1	 	1	1	1	1		1	T
-	98	T	Γ	T-	Г	1				
-	99	1	Γ	1						
<u> </u>	100	1			1	1			Γ	

Claim Date E E D 0 101 0 102 0 103 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 128 0 130 0 131 0 133 0 134 0 135 0 136 0 137 0 138 0 139 0 140									لب		
E E E E E E DO 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		1					\	_			\neg
101	- Cla		-			\neg	78(6	_	_		\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143		102	·								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		103									_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		104	·						\perp		┛,
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		.105			_			_	-	_	\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		106	_	·			-				-
109		107	Ė	_	-		-	_		-	\dashv
110					-	-	\vdash	-	Н		-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		110		-	-	-	-		÷	\vdash	ᅱ
112		111	-		┝	_	\neg	-			_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		112		_			\neg	_			-
114		113									
116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114									
116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116			_						_
119		117			_				_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		118		L_	ļ	_				لبنا	\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119		_	<u>:</u>	:	_	_	_		\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120	<u> </u>	_		<u> </u>		_		\vdash	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121		-	 	-		-		\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		122	 -		┞─						\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124		\vdash	1		_	 	·		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		125	-		1						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127	Ŀ			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128	_	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ <u>. </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129	_	_	ļ	_	 -	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130	_	_	├			├	-	├-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131	-		 	├	\vdash	-	╁╴	╁╌	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		133	├─	-	┢	-		1-	╁	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142		134	-	H	ţ –	1	\vdash				
136 137 138 139 140 141 142 143	-	135	_	t							
138 139 140 141 142 143		136]			L	_	L
138 139 140 141 142 143		137			L		_	_	┺	<u> </u>	1_
140 141 142 143		138		<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u> _	ļ	├ -	
141 142 143		139	_	_	 	↓ _	_	 	╁	├-	-
142		140	 	 	1-		-	 	 	╁╌	╁
143		141	<u> </u>	-	┼	├-	├	-	┤─	-	+-
	 	142	\vdash	1-	1-	1-	+	╁╌	╁	1.	1
	 	144	1-	╁╴	╁	 	+	1	t^{-}	\top	1-
144			┼	\vdash	1-	1	\vdash	T	t^-	1	\top
146	 		╁╌	1.	1-	1	T	1	1	1	
147	 		1	1	1	T	1	1	ľ		
148	 		\vdash	1	1	1		Γ	Γ	L	
149		149	Г	T						E	1_
150		150	\Box			L	L		Ŀ		L